

que la forme rouge (Fig. 1). Mais, le plus souvent, des modifications secondaires interviennent au détriment du pigment noir qui peut disparaître presque complètement, aussi bien sur le dos de l'abdomen que sur les cories, la tête, le pronotum et l'écusson; le clavus est quelquefois atteint, mais jamais d'une façon complète. Seuls les deux points noirs enfoncés et brillants qui ornent le milieu de la corie, à l'extrémité du clavus, demeurent intacts (Fig. 2).

Entre ces deux extrêmes de la flavescence, on rencontre tous les intermédiaires, et il serait absolument superflu de donner un nom spécial à chacune de ces formes.

Il est à noter que, chez les individus où le pigment noir est entièrement respecté, la coloration jaune est quelquefois mélangée de pigment orangé; ces spécimens qui représentent un acheminement vers la décoloration complète, se rencontrent plus particulièrement dans les lieux élevés; chez ceux où le pigment noir est entamé, la coloration flave est très nette et très claire. Ces dernières formes se rencontrent dans les vallées chaudes et basses où elles vivent presque à l'exclusion des formes rouges: leur milieu de prédilection est la plaine du Chelif, de l'Hillil, où elles vivent sur les Composées. Je les ai surtout rencontrées sur *Andryala floccosa* Pomel.

A partir de 1.000 à 1.200 mètres, on ne rencontre plus guère que les formes rouges, à Batna notamment où elles affectent plus spécialement *Artemisia campestris* L.

Description de trois nouveaux Scéliionides [HYM.]

par J.-J. KIEFFER.

Ceratoteleia lugens, n. sp. ♂ ♀. — Noir; antennes brunes, sauf la massue de la femelle, mandibules rousses, pattes testacées sauf les hanches. Tête et thorax ponctués grossièrement et densément. Marginale égale à la stigmatique, postmarginale à peine plus longue que la stigmatique. Abdomen presque deux fois aussi long que le corps, fusiforme, 5 premiers tergites d'égale longueur, 2-5 un peu transversaux. Chez le mâle, les articles antennaires 3-5 sont cylindriques et allongés, 6-11 subglobuleux, 12° ovoïdal. Taille 3,5-4 mill.

France: Toulouse (H. du Buysson).

Ceratoteleia mediterranea, n. sp. ♀. — Noir, pattes d'un brun noir, mandibules, trochanters, genoux et extrémité des tibiaux roux sombre. Tête et thorax ponctués grossièrement et densément, joues striées. Marginale un peu plus courte que la stigmatique, postmarginale double de la stigmatique. Abdomen fusiforme, presque deux fois aussi long que le corps, 4 premiers tergites subégaux en longueur, aussi longs que larges. Taille : 5 mill.

Autriche : Trieste (D^r GRAEFFE).

Sparasion formosum, n. sp. ♂. — Bleu métallique, à reflet violacé, antennes et pattes noires, tarsi antérieurs bruns. Corps parsemé de longs poils, spécialement les pattes. Tête grossièrement ponctuée en dé, front réticulé transversalement, lamelle frontale remplacée par une simple arête transversale, qui forme la limite entre la déclivité du front et le vertex, yeux glabres. Article 2^e des antennes aussi long que gros, 3^e deux fois aussi long que gros, les suivants à peine plus longs que gros, cylindriques et peu distinctement séparés, flagellum filiforme. Pronotum découpé en angle postérieurement comme chez *Scelionomorpha*, grossièrement ponctué en dé comme le scutellum-mésonotum triangulaire, lisse, brillant, sans sillons parapsidaux, mé, tanotum formant une mince bande transversale, lisse et brillant, bord postérieur avec de gros points alignés, segment médian profondément découpé en angle, avec deux arêtes divergentes, chaque angle préminent sous forme de dent. Pleures lisses et brillantes, bord postérieur des propleures et des mésopleures, ainsi que le bord antérieur des métopleures avec de gros points alignés, une seule arête va de l'écailllette à la hanche antérieure. Ailes brunâtres, avec un trait longitudinal situé entre la sous-costale et le bord inférieur, bifurqué à l'extrémité, de telle sorte que le rameau supérieur ou nervure basale va rejoindre obliquement la marginale, cellule radiale assombrie, nervure costale nulle, sous-costale noire, marginale subarrondie et noire, postmarginale grosse, égale à la moitié de la sous-costale, stigmatique continuant la direction de la sous-costale, radius très long, continuant presque la direction de la stigmatique et s'arrêtant près de la pointe alaire sans toucher le bord, récurrente formant un angle avec le radius, moitié distale de la discoïdale et de l'anale brune et bien marquée. Abdomen presque linéaire, à peine plus étroit à la base, arrondi à l'extrémité, avec sept tergites transversaux sauf le 1^{er}, le dernier très petit, les trois premiers fortement striés ou ridés en long, les suivants moins distinctement ridés, bord antérieur de chaque tergite avec des fossettes alignées. Taille : 7 mill.

Malakka. — (Type au British Museum.)